## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:443716

[44]中華民國 90年 (2001) 06月23日

新型

全 8 頁

[51] Int.CI 06: H05K7/20

稱:展異式散熱器 [54]名

[21]申請案號: 088210381

[22]申請日期:中華民國 88年 (1999) 06月23日

[72]創作人:

郭清松

台北縣土城市南天母路一一一巷三十八號

台北縣土城市南天母路——一巷三十八號

[71]申請人: 郭清松

[74]代理人:

惲軼群 先生

陳文郎 先生

1

## [57]申請專利範圍:

1.一種展翼式散熱器,係包括有多數片 連接之散熱片,其特徵在於; 該等散熱片係分別具有一叠合部,及

於該等疊合部之至少一側延伸有一散 熱鰭部・其中該等散熱片之叠合部係 互相緊靠壓合連接,且該等散熱片之 散熱饋部係相對於疊台部彼此展開。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之展翼式散 熱器,其中該等散熱片之該等散熱館 部係分別相對於該等壓合部彼此展開 為實形。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之展翼式散 熱器,其中該等散熱片係具有一叠台 部及左右對稱位於整合部兩側向外延 伸之散熟鑄部。
- 4.如申請專利範圍第3項所述之展襲式散 熱器,其中該等散熱片之散熱體部面 積係大於疊合部之面積。
- 5.如申請專利範圍第3項所述之展翼式散 熟器,其中該等散熱片之散熱鰭部頂

綠係高於疊合部之頂綠,且自散熱頗 部頂綠內側向疊台部頂綠形成一降

- 6.如申請專利範圍第3項所述之展寬式散 熱器,其中該等散熱片之疊合部底線 5. 係相對其散熱歸部之底緣凸出,使該 等散熱片之疊合部於疊合後之底面形 成平整之接觸面:且散熟觸部之底線 相對的形成一開放式通風底部,且該 通風底部較疊合部之底綠高・以增加 10. 運流效果。
  - 7.如申請專利範圍第1項所述之展翼式散 熱器,其中該等散熱片之散熱館部係 首先相對於疊台部彼此呈扇形展開、 而後彼此平行地向外側延伸而出。
- 15. 8.如中請專利範圍第1項所述之展翼式散 熟器·其中該等散熱片之散熱鰭部係
  - 由該聲合部之一側向外延伸。
- 9.如中請專利範圍第8項所述之展累式散 熱器,其中該散熱鳍部與極台部之所 20.

2

4

形成至少一邊鎮空的通風部・

- 10.如申請專利範圍第1項所述之展異式 散熱器,其中該等散熱片係具有一疊 合部及一散熱鰭部,且該散熱鰭部係 由該疊合部向上延伸及向左右對稱地 向外延伸。
- 11.如申請專利範圍第3、7或8或10項 所述之展實式散熱器,其中該等散熱 片之叠合部係藉由至少一連接件將該 等散熱片之叠合部互相併撤連接。
- 12.如申請專利範圍第3、7或8或10項 所述之展異式散熱器,其中該等散熱 體部上係至少形成有一通風部,以達 到側向運流及全方位運流散熱的效 果,進而獲得最佳的散熱效率。

## 圖式簡單說明:

第一圖係習知片合式散熱器之立體 分解示意圖。

第二圖係習知片合式散熱器之組合 實施圖·

第三圖係本創作第一較佳實施例之 立體分解圖。

第四圖係本創作第一較佳實施例之 組合立體圖。 第五圖係本創作第一較佳實施例之 組合上視圖。

第六圖係本創作第一較佳實施例之 組合實施前視圖。

 第七國係本創作第一較佳實施例之 變化實施上視圖。

第八圖係本創作第一較佳實施例之 變化實施前視固。

第九圖係本創作第二較佳實施例之 立體分解圖 •

10. 立體分解圖。 第十圖係本創作第二較佳實施例之 組合實施前視圖。

第十一圖係本創作第二較佳實施例 之組合實施側視圖·

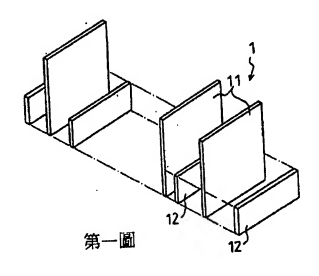
15. 第十二圖係本創作第三較佳實施例 之組合實施的視圖·

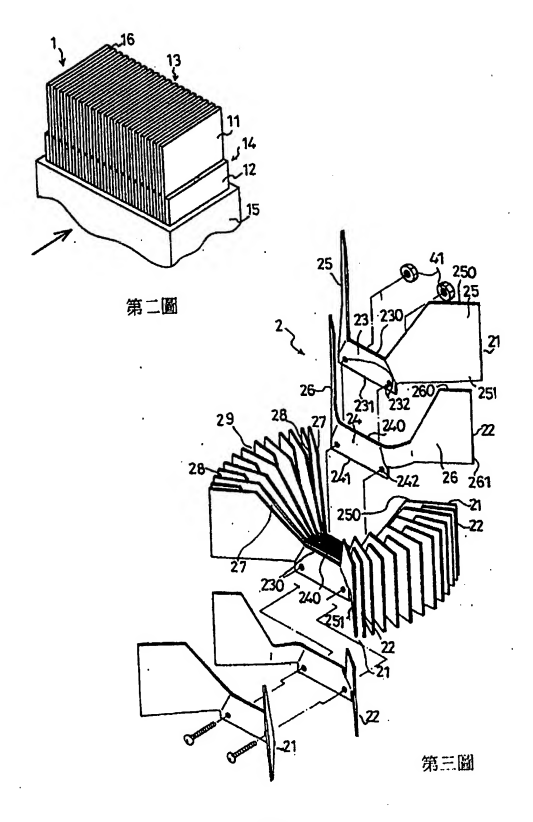
第十三圖係本創作第三較佳實施例 之組合實施側觀圖·

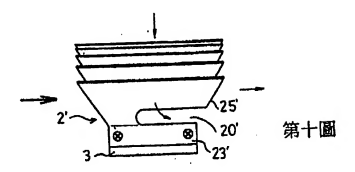
第十四圖係本創作第四較佳實施例 20. 之立體分解圖·

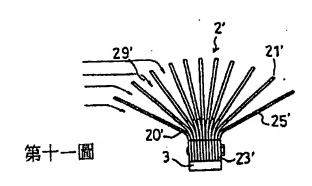
第十五圖係本創作第四較佳實施例 之組合上視圖。

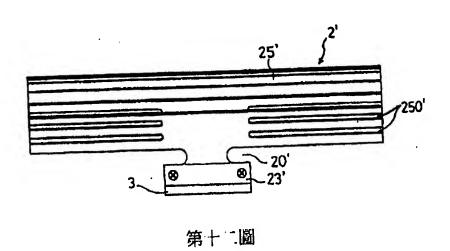
第十六圖係本創作第四較佳實施例 之組合實施前視圖。

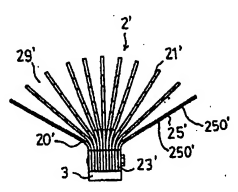


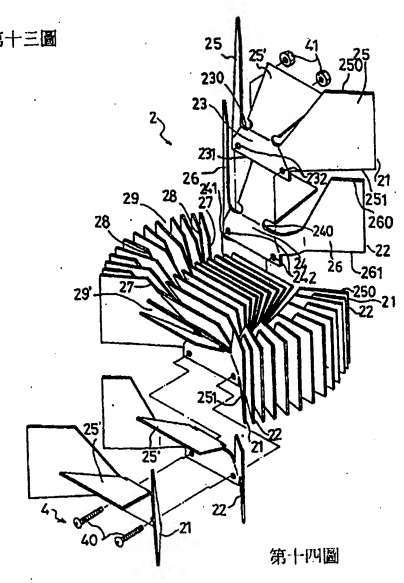


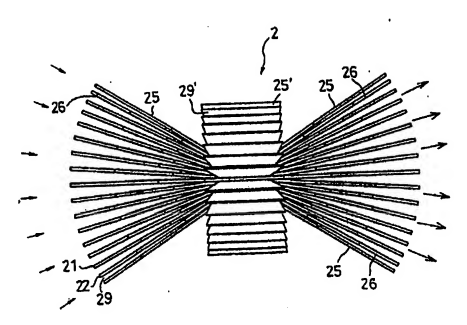




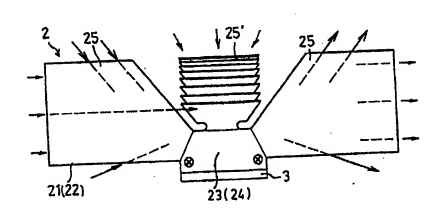








第十五.圖



第十六圖

